

CENTRUL DE COST BACAU

TABEL 1

BACAU. Captarea apei din sursele subterane. Puturi/pompe
Hemeiusi I

Inventarul puturilor de adancime

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil l/s	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea, m	Ultimul RK	Tipul puțului
1	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4}	10		exploatare
2	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4}	10		exploatare
3	beton armat+zid. Caramida	3,4	100%	12 ^{3/4}	10		exploatare
4	beton armat+zid. Caramida	3,21	100%	12 ^{3/4}	10		exploatare
5	beton armat+zid. Caramida	3,24	100%	12 ^{3/4}	10		exploatare
6	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4}	10		exploatare
7	beton armat+zid. Caramida	3,42	100%	12 ^{3/4}	10		exploatare
8	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4}	10,5		exploatare
9	beton armat+zid. Caramida	3,04	100%	12 ^{3/4}	11		exploatare
10	beton armat+zid. Caramida	3,07	100%	12 ^{3/4}	11		exploatare
11	beton armat+zid. Caramida	3,21	100%	12 ^{3/4}	11		exploatare
12	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4}	10,5		exploatare
12bis	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4}	10,5		exploatare

Caracteristicile stației de pompare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal - mc/h -	Înălțime de pompare mCA -	Puterea electrică -kw -	Randament	Turație
1	100%	DN P50-200/180	36	43	7,5	85	2900
2	100%	DN P50-200/180	36	43	7,5	85	2900
3	100%	NB 32-200/210	26,4	43	5,5	85	2900
4	100%	NB 32-200/210	26,4	43	5,5	85	2900
5	100%	NB 32-200/210	26,4	43	5,5	85	2900
6	100%	DN P50-200/180	36	43	7,5	85	2900
7	100%	NB 32-200/210	26,4	43	5,5	85	2900
8	100%	DN P50-200/180	36	43	7,5	85	2900
9	100%	NB 32-200/210	26,4	43	5,5	85	2900
10	100%	NB 32-200/210	26,4	43	5,5	85	2900
11	100%	NB 32-200/210	26,4	43	5,5	85	2900
12	100%	DN P50-200/180	36	43	7,5	85	2900
12bis	100%	DN P50-200/180	36	43	7,5	85	2900

HEMEIUSI II

aparține de microsistemul Bacau

Inventarul puturilor de adancime

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil	Gradul de asigurare %	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
1..	cheson	10,46	100	3	5,8		exploatare
2..	cheson	10,4	100	3	5,7		exploatare
3..	cheson	10	100	3	5,8		exploatare
4..	cheson	10	100	3	5,7		exploatare
5..	cheson	10,8	100	3	5,8		exploatare

Caracteristicile stației de pompare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal mc/h	Înălțime de pompare,m	Puterea electrică	Randament	Turație
1..	100%	DNP 65-160/152	90	23	7,5	85%	2900
2..	100%	DNP 65-160/152	90	23	7,5	85%	2900
3..	100%	NB 40-125/139	36	23	4	85%	2900
4..	100%	NB 40-125/139	36	23	4	85%	2900

5..	100%	DNP 65-160/152	90	23	7,5	85%	2900
-----	------	----------------	----	----	-----	-----	------

MARGINENI 1

Inventarul puturilor de adancime

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil	Gradul de asigurare %	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
1	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	8		exploatare
2	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	9,2		exploatare
3	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,4		exploatare
4	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,8		exploatare
5	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,1		exploatare
6	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,2		exploatare
7	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,3		exploatare
8	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,3		exploatare
9	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,3		exploatare
10	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,1		exploatare
11	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,9		exploatare
12	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,5		exploatare
13	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,2		exploatare
14	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,6		exploatare
15	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,4		exploatare
16	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,4		exploatare
17	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,3		exploatare
18	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,5		exploatare
19	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,5		exploatare
20	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,4		exploatare
21	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	7,5		exploatare
22	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	12 ^{3/4} *	6,5		exploatare
23	beton armat+zid. Caramida	4,5	100	12 ^{3/4} *	12		exploatare
24	beton armat+zid. Caramida	6	100	12 ^{3/4} *	12		exploatare
25	beton armat+zid. Caramida	4,5	100	1	6		exploatare
26	beton armat+zid. Caramida	3,5	100	1	6		exploatare
27	beton armat+zid. Caramida	4,5	100	1	6		exploatare
28	beton armat+zid. Caramida	4,5	100	1	6		exploatare

Caracteristicile stației de pompare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare	Puterea electrică	Randament	Turație
1	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
2	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
3	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
4	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
5	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
6	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
7	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
8	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
9	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
10	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
11	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
12	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
13	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
14	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
15	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
16	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
17	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
18	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900

19	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
20	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
21	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
22	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
23	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
24	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
25	100%	NB 32-125/130	25,2	16	2,2	85	2900
26	100%	NB 32-125/120	18	16	1,5	85	2900
27	100%	NB 32-125/130	25,2	16	2,2	85	2900
28	100%	NB 32-125/130	25,2	16	2,2	85	2900

MARGINENI II

Inventarul puturilor de adancime

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
1	beton armat+zid. Caramida	6,4	100%	12 ^{3/4} *	16		exploatare
2	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	18		exploatare
3	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	18		exploatare
4	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	16		exploatare
5	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	16		exploatare
6	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	15		exploatare
7	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	15		exploatare
8	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	14,7		exploatare
9	beton armat+zid. Caramida	6,4	100%	12 ^{3/4} *	15		exploatare
10	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	15		exploatare
11	beton armat+zid. Caramida	6,4	100%	12 ^{3/4} *	15		exploatare
12	beton armat+zid. Caramida	6,4	100%	12 ^{3/4} *	15		exploatare
13	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	15		exploatare
14	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	15		exploatare
15	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	16		exploatare
16	beton armat+zid. Caramida	8,7	100%	12 ^{3/4} *	16		exploatare

Caracteristicile stației de pompare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare	Puterea electrică	Randament	Turație
1	100%	SP 17-4	18	26	2,2	85	2900
2	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
3	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
4	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
5	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
6	100%	SP 17-4	18	26	2,2	85	2900
7	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
8	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
9	100%	SP 17-4	18	26	2,2	85	2900
10	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
11	100%	SP 17-4	18	26	2,2	85	2900
12	100%	SP 17-4	18	26	2,2	85	2900
13	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
14	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
15	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900
16	100%	SP 30-3	25,2	26	2,7	85	2900

GHERAIEȘTI I

Inventarul puturilor de adancime

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
1	beton armat+zid. Caramida	5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
2	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
3	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
4	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
5	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
6	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
7	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
8	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
9	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
9B	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare

10	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
11	beton armat+zid. Caramida	4,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
12	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
13	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
14	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
15	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
16	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
17	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
18	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
19	beton armat+zid. Caramida	4,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
20	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
21	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
22	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
23	beton armat+zid. Caramida	9	100%	12 ^{3/4} *	9,5		exploatare
24	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	9,4		exploatare
25	beton armat+zid. Caramida	4	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
26	beton armat+zid. Caramida	6	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
27	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	8		exploatare
28	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	8,3		exploatare
35	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	9		exploatare
37	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	9,4		exploatare
39	beton armat+zid. Caramida	7	100%	12 ^{3/4} *	9		exploatare
40	beton armat+zid. Caramida	7	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
41	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
42	beton armat+zid. Caramida	6,5	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
43	beton armat+zid. Caramida	7	100%	12 ^{3/4} *	9,5		exploatare
44	beton armat+zid. Caramida	7	100%	12 ^{3/4} *	8,1		exploatare
45	beton armat+zid. Caramida	7	100%	12 ^{3/4} *	8,3		in conservare
47	beton armat+zid. Caramida	7	100%	12 ^{3/4} *	10		in conservare
49	beton armat+zid. Caramida	4	100%	12 ^{3/4} *	9		in conservare
53	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4} *	12		in conservare
54	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4} *	12		in conservare
55	beton armat+zid. Caramida	7	100%	12 ^{3/4} *	12		in conservare
56	beton armat+zid. Caramida	7	100%	12 ^{3/4} *	12		in conservare
57	beton armat+zid. Caramida	10	100%	12 ^{3/4} *	12		in conservare

Caracteristicile stației de pompare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare	Puterea electrică	Randament	Turație
1	100%	NB 32-160/163	18	33	4	85	2900
3	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
4	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
5	100%	NB 32-200,1/183(188)	21,6	33	4	85	2900
6	100%	NB 32-160/163	18	33	4	85	2900
7	100%	NB 32-200,1/183(188)	21,6	33	4	85	2900
8	100%	NB 32-160/163	15,09	33	3	85	2900
9B	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
9	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
10	100%	NB 32-200,1/183(188)	21,6	33	4	85	2900
11	100%	DNP 50-160/161	35,8	33	5,5	85	2900
12	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
13	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
14	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
15	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900

16	100%	NB 32-160/163	18	33	4	85	2900
17	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
18	100%	NB 32-200,1/183(188)	21,6	33	4	85	2900
19	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
20	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
21	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
22	100%	NB 40-160/172	50,6	33	7,5	85	2900
23	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
24	100%	NB 32-160/163	18	33	4	85	2900
25	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
26	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
27	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
28	100%	NB 32-160/163	18	33	4	85	2900
35	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
37	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
39	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
40	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
41	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
42	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
43	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
44	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
45	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
47	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
49	100%	DNP 50-160/161	35,8	33	5,5	85	2900
53	100%	NB 40-160/172	54,87	33	7,5	85	2900
54	100%	NB 40-160/172	50,6	33	7,5	85	2900
55	100%	DNP 50-160/161	35,8	33	5,5	85	2900
56	100%	NB 32-200/190	31,67	33	5,5	85	2900
57	100%	NB 40-160/172	54,87	33	7,5	85	2900

GHERAIESTI II

Inventarul puturilor de adancime

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
2	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
3	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
4	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
5	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
6	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
8	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
12	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
14	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
15	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
16	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
17	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
18	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
19	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
20	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
21	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
22	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
23	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
25	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
26	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
27	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
28	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
32	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	10		exploatare
33	beton armat+zid. Caramida	4,8	100%	12 ^{3/4} *	12		exploatare
34	beton armat+zid. Caramida	4,8	100%	12 ^{3/4} *	12		exploatare
35	beton armat+zid. Caramida	4,8	100%	12 ^{3/4} *	12		exploatare
36	beton armat+zid. Caramida	4,8	100%	12 ^{3/4} *	12		exploatare
36bis	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
37	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
38	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
39	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
40	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
41	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
43	beton armat+zid. Caramida	4,8	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
44	beton armat+zid. Caramida	8	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
45	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv
46	beton armat+zid. Caramida	3,3	100%	12 ^{3/4} *	12		in conserv

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare	Puterea electrică	Randament	Turație
2	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
3	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
4	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
5	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
6	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
8	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
12	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
14	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
15	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
16	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
17	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900

18	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
19	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
20	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
21	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
22	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
23	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
25	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
26	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
27	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
28	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
32	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
33	100%	NB 32-125/142	25,2	23	3	85	2900
34	100%	NB 32-125/142	25,2	23	3	85	2900
35	100%	NB 32-125/142	25,2	23	3	85	2900
36	100%	NB 32-125/142	25,2	23	3	85	2900
36bis	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
37	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
38	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
39	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
40	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
41	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
43	100%	NB 32-125/142	25,2	23	3	85	2900
44	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
45	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900
46	100%	NB 32-125.1/140	14,4	23	2,2	85	2900

COMUNA HEMEIUSI

Alimentarea cu apa a comunei se face prin realizarea unui camin de bransare la conducta de plecare din rez. Trebes.
Debitul total al sursei este de 2,16 l/s, presiunea minima de serviciu P=7 mcA

COMUNA MAGURA

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil l/s	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
1	METAL	20 mc/h		300 mm	130 m		exploatare

LOCALITATEA TRAIAN

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil l/s	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
1	PVC	2,7	100%	225 mm	140 m		exploatare
2	PVC	2,7	100%	225 mm	140 m		exploatare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare mcA	Puterea electrică	Randament	Turatie
1	100%	submersibila	1,81 l/s	76	3,kw	80	3000
2	100%	submersibila	1,81 l/s	76	3kw	80	3000

LOCALITATEA FILIPESTI

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil l/s	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
----------	--------------	-------------------------------	---------------------	--------------	-----------	------------	---------------

1 | PVC | 5 | 100% | 200 mm | 25 | exploatare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal l/s	Înălțime de pompare mcA	Puterea electrică	Randament	Turație
1	100%	submersibila x 3 buc	7,92	110	7,5 kw	80%	3000
2	100%	electropompa	0,66	110	3 kw	80%	3000

Localitatea Prajesti

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil l/s	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul putului
1	PVC	3	100%	225 mm	76 m		exploatare
2	PVC	2,5	100%	225 mm	86 m		exploatare
3	PVC	2,5	100%	225 mm	75 m		exploatare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare mcA	Puterea electrică	Randament	Turatie
1	100%	submersibila	9,0 mc/h	121	7,5 kw	80%	3000
2	100%	submersibila	9 mc/h	124	7.5 kw	80%	3000
3	100%	submersibila	10,8 mc/h	122	7,5 kw	80%	3000

LOCALITATEA FARAONI

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil l/s	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	tipul putului
1	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	0,8	100%	D=225 mm,L=70.	165		observatie
2	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	1	100%	D=225 mm,L=70.	260		exploatare
3	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	1,11	100%	D=225 mm,L=70.	165		exploatare
4	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	1,31	100%	D=225 mm,L=70.	35		exploatare
5	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	1,21	100%	D=225 mm,L=70.	160		exploatare
6	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	2,61	100%	D=225 mm,L=70.	35		exploatare
7	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	2,81	100%	D=225 mm,L=70.	35		exploatare
8	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	4,71	100%	D=225 mm,L=70.	60		exploatare
9	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	1,11	100%	D=225 mm,L=70.	35		exploatare
10	Burlane PVC (L=70m).Burl+Filtru Jonson	1,39	100%	D=225 mm,L=70.	180		exploatare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal l/s	Înălțime de pompare mcA	Puterea electrică	Randament	Turatie
1	100%	submersibila	1	29	0,75	87%	3000
2	100%	submersibila	1,1	37	0,75	87%	3000
3	100%	submersibila	1,31	67	1,5	87%	3000
4	100%	submersibila	1,21	63	1,5	87%	3000
5	100%	submersibila	2,61	67	4	87%	3000
6	100%	submersibila	2,81	67	4	87%	3000
7	100%	submersibila	4,71	66	5,5	87%	3000
8	100%	submersibila	1,1	58	1,5	87%	3000

PANCESTI- DEALU MORII

TATARASTI

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil l/s	Gradul de asigurare	Diametru puț	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul putului
----------	--------------	-------------------------------	---------------------	--------------	-----------	------------	---------------

1	PVC	7,6	100%	444,5 mm	150	exploatare
---	-----	-----	------	----------	-----	------------

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal l/s	Înălțime de pompare mcA	Puterea electrică	Randament	Turație
1	100%	submersibila	3,52	130	11 kw	80%	3000
2	100%	submersibila	0,66	130	3 kw	80%	3000

CENTRUL DE COST TARGU OCNA

TG. OCNA

Mun. Tg. Ocna - nu are Statie de Tratare a apei, alimentarea cu apa a orasului se face din raul Uzului prin lacul Poiana Uzului, ST. Darmanesti (Caraboia)

BUCIUMI

Com Buciumi- alimentarea cu apa a localitatii se face prin conducta de aductiune Darmanesti (Caraboia) -Comanesti Q=171,5 mc/zi, P=12 mcA

Nr. crt.		Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare mcA	Puterea electrică	Randament	Turație
1	Buciumi	SP Buciumi (2 pompe)	21,5 mc/h	60	13	80	2900

STEFAN CEL MARE

Com. Stefan cel Mare - alimentarea cu apa se face prin dren subteran cu doua camere de colectare. Q=470 mc/zi P=12 mcA

CASIN

Com. Casin- alimentarea cu apa a localitatii se face prin conducta Darmanesti-Onesti Q= 171,5 mc/zi, P=12 mcA, nu are SP. Distributia apei se face gravitational.

CENTRUL DE COST BUHUSI

BUHUSI

CAPTAREA POIANA MORII

Nr. crt.	Sistem tubaj	Debitul maxim exploatabil l/s	Gradul de asigurare	Diametru put	Adâncimea	Ultimul RK	Tipul puțului
1	PVC	10-12	100%	3000 mm	10 m		exploatare
2	PVC	10-12	100%	3000 mm	10 m		exploatare
3	PVC	10-12	100%	3000 mm	10 m		exploatare
4	PVC	8-12	100%	325 mm	10 m		exploatare
5	PVC	8-12	100%	325 mm	10 m		exploatare
6	PVC	8-12	100%	325 mm	10 m		exploatare
7	PVC	8-12	100%	325 mm	10 m		exploatare
8	PVC	8-12	100%	325 mm	10 m		exploatare
9	PVC	8-12	100%	250 mm	10 m		exploatare
10	PVC	8-12	100%	250 mm	10 m		exploatare
11	PVC	8-12	100%	250 mm	10 m		exploatare

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal l/s	Înălțime de pompare mcA	Puterea electrică	Randament	Turație
1	100%	submersibila	10	25	15	80	2900
2	100%	submersibila	10	25	15	80	2900
3	100%	submersibila	10	25	15	80	2900
4	100%	EBARA 65/250	11,11	90	22	80	2900
5	100%	GRUNDFOS	12,78	87	15	80	2900
6	100%	GRUNDFOS	12,78	87	15	80	2900
7	100%	GRUNDFOS	8,33	85	9,2	80	2900
8	100%	GRUNDFOS	8,33	85	9,2	80	2900
9	100%	GRUNDFOS	8,33	85	9,2	80	2900
10	100%	GRUNDFOS	8,33	85	9,2	80	2900

11	100%	GRUNDFOS	8,33	85	9,2	80	2900
12	100%	GRUNDFOS	8,33	85	9,2	80	2900
13	100%	GRUNDFOS	8,33	85	9,2	80	2900
14	100%	GRUNDFOS	8,33	85	3 kw	80	2900

Nr. crt.	Denumirea sursei	Tipul de construcție	Gradul de asigurare	Debitul maxim exploatabil	Tipul prizei de apă	Ultimul RK
1	Captarea Bistrita- in conservare	dren	100	13 l/s	dren	
2	captarea Coscau-rezerva	dren	100	13 l/s	dren	

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare mCA	Puterea electrică	Randament	Turație
1	100%	pompa cu ax orizontal	13 l/s	87	22 kw	80	2900
2	100%	pompa cu ax orizontal	13 l/s	87	22	80	2900

CENTRUL DE COST MOINESTI

MOINESTI

Nr. crt.		Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare mCA	Puterea electrică	Randament	Turație
1	Mun. Moinesti	CM 200-150-350	200 mc/h	47	200 kw	80	2900
2		CM 200-150-350	200 mc/h	47	200 kw	80	2900
3		CM 125-80-400	125 mc/h	60	125 kw	80	2900
7	Buciumi	SP Buciumi (2 pompe)	21,5 mc/h	60	13	80	2900

PODURI

Com. Poduri (Poduri, Bucsesti, Prohozesti) - alimentarea cu apa se face prin conducta de aductiune Darmanesti Q=21,6 l/s P=12 mCA

Mun. MOINESTI - nu are Statie de Tratare a apei, alimentarea cu Apa a orasului se face din raul Uzului prin lacul Poiana Uzului, ST. Darmanesti (Caraboiaia)

ARDEOANI

Com Ardeoani- face prin conducta de aductiune Darmanesti (Caraboiaia) Q=6,18 l/s P=12 mCA

MAGIRESTI

Com.Magiresti- alimentarea cu apa a localitatii se face prin conducta de aductiune Darmanesti (Caraboiaia)- Comanesti Q=11,9 l/s, P=12 mca

PODURI

Com. Poduri (Poduri, Bucsesti, Prohozesti) - alimentarea cu apa se face prin conducta de aductiune Darmanesti Q=21,6 l/s P=12 mCA

CENTRUL DE COST DARMANESTI

DARMANESTI

Mun. DARMANESTI - alimentarea cu Apa a orasului se face din raul Uzului prin lacul Poiana Uzului, ST. Darmanesti (Caraboiaia)

IN CONSERVARE

in conservare

Poiana Uzului**Situația captării de suprafață**

Nr. crt.	Denumirea sursei	Tipul de construcție	Gradul de asigurare	Debitul maxim exploatabil	Tipul prizei de apă	Ultimul RK
1	Acumularea Poiana Uzului	priza de apa x 3 buc	100%	1600 l/s	directa	

Mun. MOINEȘTI - nu are Stație de Tratare a apei, alimentarea cu apă a orașului se face din raul Uzului prin lacul Poiana Uzului, ST. Darmanești (Caraboiaia)

Mun. Tg. Ocna - nu are Stație de Tratare a apei, alimentarea cu apă a orașului se face din raul Uzului prin lacul Poiana Uzului, ST. Darmanești (Caraboiaia)

Mun. DARMANEȘTI - alimentarea cu apă a orașului se face din raul Uzului prin lacul Poiana Uzului, ST. Darmanești (Caraboiaia)

Com Ardeoani- alimentarea cu apă a localității se face prin conducta de aducțiune Darmanești (Caraboiaia) Q=6,18 l/s P=12 mcA

Com Buciumi- alimentarea cu apă a localității se face prin conducta de aducțiune Darmanești (Caraboiaia) -Comanești Q=171,5 mc/zi, P=12 mcA

Com.Magirești-alimentarea cu apă a localității se face prin conducta de aducțiune Darmanești (Caraboiaia)- Comanești Q=11,9 l/s, P=12 mca

Com. Dofteana- alimentarea cu apă se face prin conducta de aducțiune Darmanești

Com. Tg. Trotus- alimentarea cu apă se face prin conducta de aducțiune Darmanești

Com. Poduri (Poduri, Bucsești, Prohozești) - alimentarea cu apă se face prin conducta de aducțiune Darmanești

Com. Ștefan cel Mare - alimentarea cu apă se face prin dren subteran cu două camere de colectare. Q=470 mc/zi P=12 mcA

Sat. Pargărești - alimentarea cu apă se face din puturi forate.

Ștefan cel Mare

Nr. crt.	Denumirea sursei	Tipul de construcție	Gradul de asigurare	Debitul maxim exploatabil	Tipul prizei de apă	Ultimul RK
1	Ștefan cel Mare	dren cu camera de colectare	100	3,9 l/s	dren	

MARGINENI**Tratarea apei brute**

Nr. crt.	Deznisipator		Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic		
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reactie	tip	debit	debit	metoda	debit	metoda	debit	metoda
1											4kg/h, 10 kg/h clor	clorinare		

MARGINENI**Caracteristicile Statiei de pompare**

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare	Puterea electrică	Randament	Turație	Ultimul RK
1	100	LNN 250	1200 mc/h	60 mcA	300 kw	85	1500	
2	100	LNN 250	1200 mc/h	60 mcA	300 kw	85	1500	
3	100	LNN 250	1200 mc/h	60 mcA	300 kw	85	1500	
4	100	LNN 200	900 mc/h	60 mcA	200 kw	85	1500	
5	100	LNN 200	900 mc/h	60 mcA	200 kw	85	1500	
6	100	LNN 200	900 mc/h	60 mcA	200 kw	85	1500	
7	100	SADU 80X4	6 mc/h	80 mcA	4 kw	85	2860	

GHERRAIESTI**Tratarea apei brute**

Nr. crt.	Deznisipator		Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic		
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reactie	tip	debit	debit	metoda	debit	metoda	debit	metoda
1											2-4 kg/h	clorinare		

GHERRAIESTI**Caracteristicile Statiei de pompare**

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare	Puterea electrică	Randament	Turație	Ultimul RK
1	100	OMEGA 300-438	1260 mc/h	55 mcA	315 kw	85	1500	
2	100	OMEGA 300-438	1260 mc/h	55 mcA	315 kw	85	1500	
3	100	OMEGA 300-438	1260 mc/h	55 mcA	315 kw	85	1500	
4	100	OMEGA 300-300	1109 mc/h	20 mcA	132 kw	85	1489	
5	100	CERNA 100 (4 BUC)	30 mc/h	8 mcA	5,5 kw	85	1480	
6	100	SADU 65-50 130X4	30 mc/h	8 mcA	5,5 kw	85	1480	
7	100	SADU 65-50 130X4	30 mc/h	8 mcA	5,5 kw	85	1480	

STEJARU**Tratarea apei brute**

Nr. crt.	Deznisipator		Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic		
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reactie	tip	debit	debit	metoda	debit	metoda	debit	metoda
1											4 kg/h	clorinare		

HEMEIUSI**Tratarea apei brute**

Nr. crt.	Deznisipator		Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic		
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reactie	tip	debit	debit	metoda	debit	metoda	debit	metoda
1											2,16 l/s	clorinare		

Nr. crt.	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reactie	tip	debit	debit	metoda	debit	metoda	debit	metoda
1											7,92	clorinare		

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare	Puterea electrică	Randament	Turație	Ultimul RK
1	100	submersibila X3 buc	7,92 l/s	110	7,5 kw	80	3000	
2	100	electropompa	0,66 l/s	110	3 kw	80	3000	

CENTRUL DE COST TARGU OCNA

TG OCNA

Tratarea apei brute

Nr. crt.	Deznisipator			Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic	
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reacție	tip	debit	debit	metoda	debit l/s	metoda	debit	metoda
1	Tg. Ocna 2 statii										2 kg clor/h	clorinare		

STEFAN CEL MARE

Tratarea apei brute

Nr. crt.	Deznisipator			Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic	
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reacție	tip	debit	debit	metoda	debit l/s	metoda	debit	metoda
11	Stefan Cel Mare										3,9	clorinare		

CASIN

Casin- nu dispune de o Statie de Tratate a apei.

CENTRUL DE COST BUHUSI

BUHUSI

Tratarea apei brute

Nr. crt.	Deznisipator			Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic	
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reacție	tip	debit	debit	metoda	debit l/s	metoda	debit	metoda
1	Captarea Bistrita										13	clorura de var		
2	Captarea Poiana Morii										10 l/s	clorinare		

CENTRUL DE COST MOINESTI

PODURI, MAGIRESTI, ARDEOANI

Nr. crt.	Deznisipator			Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic	
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reacție	tip	debit	debit	metoda	debit l/s	metoda	debit	metoda
1	Poduri										14,19	clorinare		
2	Ardeoani										7,96	clorinare		
3	Magiresti										10,88	clorinare		
4	Valea Arinilor, Magiresti										3,32	clorinare		

CENTRUL DE COST DARMANESTI

DARMANESTI (CARABOAI)

Nr. crt.	Deznisipator			Coagulare			Decantare		Filtru		Dezinfectare		Corectare caracter chimic	
	tip	debit	debit	reactiv	camera de amestec	tip bazin de reacție	tip	debit	debit	metoda	dozaj	metoda	debit	metoda
1				sulfat Al	4 compartim	cu barbotare	radiale x2 buc D=47.5 m	1600 l/s	1600 l/s	cuva dubla filtrare 12.31x2.25; 9 buc.	2 mg/l clor	preclorare		
											2 mg/l clor	postclorare		

La Statia de tratare Caraboia sunt prevazute 2 bazine de stocare a cate 3000 mc fiecare.
sufianta tip MIL 502 x 2 buc Q= 250 mc/h, N=10 kw
pompa Graffal tip I x 2 buc Q=4 mc/h, P= 10 kw
Pompe de dozare PCH 50-20 q=22 mc/h, h=20 Mca, p-10 KW
Pompa EPET (pt colectarea namolului din decantoare) Q=40 mc/h, H=15 mc A

CENTRUL DE COST BACAU

Tabel 4

BACAU

Transportul apei potabile și/sau industriale

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	plecare I	Dn 600 mm OL	400 l/s	0,7			30 mcA	
2	plecare I	Dn 700 mm, Fonta	550 l/s	0,35			30 mcA	
3	plecare II	Dn 800 mm OL	750 l/s	0,15			30 mcA	
4	plecare II	Dn 800 mm PREMO	750 l/s	2,35			30 mcA	
5	plecare III	Dn 600 mm OL	400 l/s	0,13			30 mcA	
6	plecare III	Dn 600 mm, PREMO	400 l/s	2,2			30 mcA	
7	MARGINENI-GHERAIEȘTI	Dn 500 mm,	350 l/s	3,8			30 mcA	
8	HEMEIUSI-MARGINENI I	Dn 400 mm, OL	250 l/s	4,5			20 mcA	
9	HEMEIUSI II-MARGINENI I	Dn 600 mm, OL	400 l/s	3,7			20 mcA	
10	GHERAIEȘTI II=SP GHERAIEȘTI	Dn 800 mm OL	750 l/s	2,4			20 mcA	
11	CARABOAI-BARATI	Dn 800 mm,PREMO	750 l/s	16			2-12 at	
12	CARABOAI-BARATI	Dn 800 mm,OL	750 l/s	2			2-12 at	
13	CARABOAI-BARATI	Dn 800 mm,Fonta	750 l/s	44,0			2-12 at	

HEMEIUSI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	R. Trebes-R.100mc	PEHD d=100		1,195			6	5%
2	Tr. 1	PE80, D=90 mm		2,865			6	
3	Tr.2	PE80, D=110 mm		0,95			6	
4	Tr.3	PE80, D=63 mm		0,185			6	

TRAIAN

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	cond. Legatura st clorare-rez. 200 mc	PEHD, D= 110 mm	3,61	1,8			10 și 6	

LETEA VECHIE

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Conducta aductiune	PEHD, D= 225 mm		0,755			6	
2	Conducta aductiune	PEHD, D= 180 mm		1,43			6	

PRAJESTI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	conducta legatura St. Clorare-rezervor	D=110 mm, PEHD	3,61 L/S	1,8			10 și 6	5%
2	Localitatea Prajesti. Cond.legatura Instal.red.-rezervor	D=160 mm, PEHD	7,69	1,508			10 și 6	
3	conducta de legatura captare-rez	D=160 mm, PEID 7,7	7,69	0,459	2,93		10	
4	conducta de legatura captare-rez	D=160 mm, PEID 6,15	7,69	1,049	1,41		6	

FARAOANI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal l/s	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	rez-1, aductiune Faraoani	D=180 mm, PEHD	26,18	0,211	7,96		6	

TATARASTI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal l/s	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Cond. Legatura St-rezervor	D=110 mm, PEHD	3,5	1,8			10 si 6	5%

FILIPESTI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal l/s	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Cond. Legatura St-rezervor	D=110 mm,90 mm PEHD	7,92	5,55			10	5%

MAGURA

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal l/s	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Conducta de aduciune	PEHD		3,8			10	

MARGINENI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal l/s	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Conducta de aduciune	PEHD 200 mm		6,3			10	

CENTRU DE COST TARGU OCNA

TG. OCNA

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH m/km	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	CONDUCTA DE TRANSPORT			29,0	2,83		16	

BUCIUMI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH m/km	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	aduciune Buciumi	D=100 mm, PEHD	7,96	2,25	2,83		16	

STEFAN CEL MARE

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH m/km	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Stefan cel Mare. SP-4	D=110 mm, PEHD	3,9	2,162	2,93		16	
2	Stefan cel Mare. 4-300	D=110 mm, PEHD	3,9	1,837	2,93		10	

CASIN

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH m/km	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	CONDUCTA DE RACORD	OL, d=250 mm	8 l/s	2,2			6	

CENTRUL DE COST BUHUSI

BUHUSI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	ΔH	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Poiana Morii- rezervor	D=325 mm,		6,5			6	
2	cond. Aduciune	D=400 mm					6	

CENTRUL DE COST MOINESTI**MOINESTI**

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	Δ H m/km	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Moinești	d=300 mm, OL	7,96	7,4	2,83		16	
2		D=400 mm, OL	7,96	7,4	2,83		16	

ARDEOANI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	Δ H m/km	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Ardeoani. Cond. Legat. Nod X- nod Y	D=160 mm, PEHD	7,96	0,22	2,83		16	
2	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Y- nod Z	D=160 mm, PEHD	7,96	0,165	2,83		16	
3	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Z- nod Z1	D=160 mm, PEHD	7,96	1,353	1,96		10	
4	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Z1- nod Y1	D=160 mm, PEHD	7,96	0,582	2,83		16	
5	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Y1- nod Y2	D=160 mm, PEHD	7,96	0,981	2,83		16	
6	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Y2- nod Y3	D=160 mm, PEHD	7,96	1,115	2,83		16	
7	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Y3- nod Y4	D=160 mm, PEHD	7,96	0,457	2,83		16	
8	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Y4- Nod Y5	D=160 mm, PEHD	7,96	1,38	2,83		16	
9	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Y5- Nod Y6	D=160 mm, PEHD	7,96	0,273	2,83		16	
10	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Y6- SR 10	D=160 mm, PEHD	7,96	0,137	2,83		16	
11	Ardeoani. Cond. Legat. Nod SR 10- Nod Y7	D=160 mm, PEHD	7,96	0,091	2,83		16	
12	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Y7- Nod Z2	D=160 mm, PEHD	7,96	0,77	2,83		16	
13	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Z2- Nod Z3	D=160 mm, PEHD	7,96	0,449	1,96		10	
14	Ardeoani. Cond. Legat. Nod Z3- rezervor	D=160 mm, PEHD	7,96	0,479	1,96		10	

MAGIREȘTI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	Δ H m/km	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	aductiunea Magirești, Prajești, Sesuri, Stanesti,	D=500 mm, OL	230 l/s	0,005	2,93		10	
2	Aductiune generala Magirești	D=500 mm, OL	230 l/s	7,89	2,93		10	

PODURI

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	Δ H m/km	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Conducta de transport Poduri	D=200 mm, PEHD	17,94	2,3	2,33-2,93		6-10	

CENTRUL DE COST DARMANESTI**Darmanesti**

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	Δ H	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	transport apa bruta Poiana Uzului - Darmanesti	Dn=1000 mm, OL	1600 l/s	1.7				
2	transport apa bruta Poiana Uzului - Darmanesti	Dn=1000 mm, PREMO	1600 l/s	6.8				

Darmanesti (STATIA TRATARE CARABOAI)

Nr. Crt.	Denumire tronson	Mater./Diam. Ext./Grosime	Debitul nominal	Lungime -km-	Δ H	Ultimul RK	Presiune nominală	Pierdere apă în exploatare
1	Aductiune apa potabila S.T - Darmanesti-Onesti	Tr. II Dofteana -Tg. Ocna		6.02				
			Dn =800 mm, PREMO	2.35				
			DN= 1000 mm, PREMO	1.05				
2	Tr. III -Tg. Ocna- Tuta	Dn= 800 mm, OL		1.07				
		Dn =800 mm, PREMO		1.95				

		DN= 1000 mm, PREMO		2.47				
3	Tr. IV Tuta- Onesti	Dn= 800 mm, OL		0.84				
		Dn =800 mm, PREMO		2.96				
		DN= 1000 mm, PREMO		4.10				
4	Conducta de aductiune ST Darmanesti-Comanesti	Dn= 700 mm, OL		2.9				
		Dn =800 mm, PREMO, P=16 At	570 l/s	4.16				
		DN= 800 mm, PREMO, P=10 at		2.46				

CENTRUL DE COST BACAU**BACAU**

Tabel 5

Înmagazinarea apei

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	suprateran, BA, Gheraiesti	5000 mc	100%	1500 mc		1
2	suprateran, BA, Gheraiesti	5000 mc	100%	1500 mc		1
3	suprateran, BA, Gheraiesti	10000 mc	100%	2500 mc		1
4	suprateran, BA, Gheraiesti	10000 mc	100%	2500 mc		1
5	traseu Caraboiaia-Bacau, R1	200 mc	100%	0		1
6	traseu Caraboiaia-Bacau, R2	200 mc	100%	0		1
7	traseu Caraboiaia-Bacau, R3	200 mc	100%	0		1
8	S.P. Margineni	10.000 mc	100%	2500 mc		1
9	rez. Margineni (subteran)	200 mc	100%	0		1
10	Barati subteran	5000 mc	100%	1500 mc		1
11	Barati subteran	5000 mc	100%	1500 mc		1
12	Barati subteran	10000 mc	100%	2500 mc		1
13	rezervor Trebes (aerian)	250 mc	95%	11 mc		1
14	rezervor Luncani (aerian)	250 mc.	95%	11 mc		1

TRAIAN, PRAJESTI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rezervor Traian (aerian)	200 mc	100%	11 mc		1
2	rezervor Prajesti (aerian)	400 mc	100%	145,62 mc		1

FARAOANI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rezervor tampon Faraoani (aerian)	15 mc	100%	0		1
2	rezervor înmagazinare aerian Faraoani	700 mc	100%	282,8		1

LOCALITATEA FILIPESTI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rezervor (semiîngropat)	500 mc	100%	250		1

TATARASTI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rezervor Tatarasti (semiîngropat)	200 mc	100%	56		1

HEMEIUSI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	semiingropat	100 mc	80%	54 mc		1

LETEA VECHÉ

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	semiingropat	700 mc	100%	180 mc		1

MAGURA

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	semiingropat	180 mc				2

CENTRUL DE COST BUHUSI**BUHUSI**

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rezervor inmag. Brad	1000 mc	100%			1
2	rezervor inmag.	1500 mc	100%			1

CENTRUL DE COST TG. OCNA**TG. OCNA**

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rez. Tisesti (beton armat, ingropat)	2500 mc	100%			1
2	rez. Vilcele (beton armat, ingropat)	1000 mc	100%			1

BUCIUMI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rezervor suprațeran Buciumi	60 mc	100%			1
2	castel de apa (H=26 m) Buciumi	100 mc	100%			1

STEFAN CEL MARE

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă	Ultimul RK	Număr compartimente
----------	--------------	-----------------------------	-------------------	---------------------	------------	---------------------

1	rezervor Stefan cel Mare, aerian	300 mc	100%	130,71		1
2	rezervor intermediar Stefan cel Mare	60 mc	100%			1

CASIN NU DISPUNE DE REZERVOARE DE INMAGAZINARE.

CENTRUL DE COST MOINESTI

MOINESTI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă mc	Ultimul RK	Număr compartimente
1	semiingopat PINI	2500 mc	100%	400		1
2	aerian	2500 mc	100%	400		1
3	ingropat	2X1000 mc	100%	500		2
4	semiingropat	2X300 mc	100%	100		2
5	semiingropat CRISTEA	240 mc	100%			1
6	semiingropat	2X100 mc	100%			2
7	semiingropat HANGANI	500 mc	100%	100		1

ARDEOANI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă mc	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rezervor Ardeoani, aerian	400 mc	100%			

MAGIRESTI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă mc	Ultimul RK	Număr compartimente
1	rezervor Magiresti	550 mc	100%	187,49		1
2	rezervor Valea Arinilor. Magiresti	200 mc	100%			

PODURI

Nr. crt.	Tip rezervor	Capacitatea de înmagazinare	Grad de asigurare	Rezerva intangibilă mc	Ultimul RK	Număr compartimente
1	Rezervor Poduri (aerian)	700 mc	100%	222,71		

CENTRUL DE COST DARMANESTI - nu dispune de rezervoare de inmagazinare.

CENTRUL DE COST BACAU

BACAU

Tabel 6

Stațiile de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal mc/h	înălțime de pompare mcA	puterea electrică kw	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1	SP MARGINENI I	LNN 250	1200,0	60	300	80					
2	SP MARGINENI I	LNN 250	1200,0	60	300	80					
3	SP MARGINENI I	LNN 250	1200,0	60	300	80					
4	SP MARGINENI I	LNN 200	900,0	60	250	80					
5	SP MARGINENI I	LNN 200	900,0	60	250	80					
6	SP MARGINENI I	LNN 200	900,0	60	250	80					
7	SP MARGINENI I	SADU 80X4	6,0	80	4	80					
8	SP GHERAIEȘTI	OMEGA 300-438	1260,0	55	315	80					
9	SP GHERAIEȘTI	OMEGA 300-438	1260,0	55	315	80					
10	SP GHERAIEȘTI	OMEGA 300-438	1260,0	55	315	80					
11	SP GHERAIEȘTI	OMEGA 300-300	1109,0	20	132	80					
12	SP GHERAIEȘTI	CERNA 100	30,0	8	5,5	80					
13	SP GHERAIEȘTI	CERNA 100	30,0	8	5,5	80					
14	SP GHERAIEȘTI	CERNA 100	30,0	8	5,5	80					
15	SP GHERAIEȘTI	CERNA 100	30,0	8	5,5	80					
16	SP GHERAIEȘTI	SADU 65-50-130X4	30,0	8	5,5	80					
17	SP GHERAIEȘTI	SADU 65-50-130X4	30,0	8	5,5	80					
18	SP CARABOAIA	8 NDS	500,0	84	160	80					
19	SP CARABOAIA	14 NDS	1400,0	80	500	80					
20	SP CARABOAIA	OMEGA	1700,0	90	700	80					
21	SP1 Margineni	GRD-CR32 (2 BUC)	28,0	90	11	80					
22	SP2 Luncani	GRD-CR32 (2 BUC)	14,0	70	5,5	80					

HEMEIUSI

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal mc/h	înălțime de pompare mcA	puterea electrică kw	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1	SP R250	centrifuga cu ax oriz.	8,0	50	1,5	75					

LETEA VECHÉ

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal mc/h	înălțime de pompare mcA	puterea electrică kw	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1	BOOSTER		83,0	44	40	80					
2	GRUNDFOS 45-3-2		50,0	60	40	80					

Localitatea TATARASTI**Stațiile de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile**

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal	înălțime de pompare	puterea electrică	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1		submersibila	3,5	130	11	80					

FILIPESTI**Stațiile de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile**

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal	înălțime de pompare	puterea electrică	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1		submersibilaX 3 buc	3,5	110	7,5	80					
2		ELECTROPOMPA	0,7	110	3	80					

CENTRUL DE COST TG. OCNA**TG. OCNA****Stațiile de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile**

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal mc/h	înălțime de pompare mcA	puterea electrică kw	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1	Statia de ridicare a pres	repompare	54,0	20	14	80					

BUCIUMI

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal mc/h	înălțime de pompare mcA	puterea electrică	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1	SP. Pentru Castelul de apa		21,5	60	13	85					

STEFAN CEL MARE**Stațiile de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile**

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal - mc/h -	înălțime de pompare -m -	puterea electrică - kw -	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1	Stefan cel Mare	multijet AJATE	18,5	134	11	80					

CENTRUL DE COST BUHUSI**BUHUSI****Stațiile de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile**

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal - mc/h -	înălțime de pompare -m -	puterea electrică - kw -	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1	SP. Grundfos	CR 4XCR90-3	300,0	2,7-4,8	4X22	80					

CENTRUL DE COST MOINESTI**MOINESTI**

Nr. crt.	Grad de asigurare	Tip pompă	Debit nominal	Înălțime de pompare	Puterea electrică	Randament	Turație	Ultimul RK
1	SP Vasiiesti Moinești	CM 200-150-350	200 mc/h		200 kw	80	2900	
2		CM 200-150-350	200 mc/h		200 kw	80	2900	
3		CM 125-80-400	125 mc/h		125 kw	80	2900	
4	SP Stefan cel Mare	2 pompe multietajate cu ax vertical	18,5 mc/h	134	11	80	2900	

CENTRUL DE COST DARMANESTI**S.T DARMANESTI (CARABOIA)****Stațiile de pompare, repompare și de hidrofor aparținând sistemului de distribuție a apei brute și potabile**

Nr. crt.	Denumire stație	POMPARE/REPOMPARE					HIDROFOR				
		tip pompă	debit nominal mc/h	înălțime de pompare mcA	puterea electrică kw	randament	tip hidrofor	volum rezervor hidrofor	putere compresor	presiune asigurată	randament
1	spalarea filtrelor x3 pompe	BRATES 250	700,0	14	40	80					
2	alim cu apa pot a ST x 2 buc	SADU 80				80					
3	pompa de epuizament	EPET 65	40,0	15		80					
	alim oraselor Darmanesti, Comanesti, Moinești	NK 250-400 2 buc	830,0	48	132	80					

4	rezerva	12 NDS-B	370 l/s	53		80					
5	rezerva	12 NDS	370 l/s	50	130	80					
6	alimentarea mun Bacau										
		14 NDS	380 l/s	100	500	80					
		OMEGA 300-700A1999	450 l/s	120	700	80					
		NDS B	160 l/s	80	160	80					

CENTRUL DE COST BACAU

BACAU

Tabel 7

Caracteristicile rețelei de distribuție a apei brute și potabile

Nr , crt ,		Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext , -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant	Poziționar e hidrant	
1	BACAU	Bacau	potabila	OL	1"		6							
2		Bacau	potabila	OL	2"		3,02							
3		Bacau	potabila		OL	100		20,88						
4		Bacau	potabila		AZBO	100		10,86						
5		Bacau	potabila		OL	80		1,17						
6		Bacau	potabila		AZBO	110		0,7						
7		Bacau	potabila		OL	125		1,98						
8		Bacau	potabila		AZBO	125		5,24						
9		Bacau	potabila		OL	150		12,6						
10		Bacau	potabila		AZBO	150		9,44						
11		Bacau	potabila		OL	200		11,48						
12		Bacau	potabila		AZBO	200		5,48						
13		Bacau	potabila		OL	219		1,7						
14		Bacau	potabila		OL	250		1,3						
15		Bacau	potabila		OL	300		9,23						
16		Bacau	potabila		AZBO	300		1,66						
17		Bacau	potabila		OL	350		0,64						
18		Bacau	potabila		OL	400		0,8						
19		Bacau	potabila		OL	600		7,18						
20		Bacau	potabila		PREMO	600		2,86						
21		Bacau	potabila		PREMO	700		0,6						
22	MARGINENI	Margineni	potabila	D=63 mm, PEHD			7,14							
23		Margineni	potabila	d=75 mm, PEHD			6,07							
24		Margineni	potabila	D=90 mm, PEHD			3,71							
25		Margineni	potabila	D=110 mm, PEHD			6,13							
26		Margineni	potabila	D=125 mm, PEHD			3,55							
27		Margineni	potabila	D=140 mm, PEHD			0							
28		Margineni	potabila	D=160 mm, PEHD			5,51							
29		Margineni	potabila	D=180 mm, PEHD			0							
30	LETEA VECHIE	Letea Veche	potabila	D=160 mm, PEHD			25,1							
31		Letea Veche	potabila	D=110 mm, PEHD										
32		Letea Veche	potabila	D=93 mm, PEHD										
33		Letea Veche	potabila	d=75 mm, PEHD										
34	Letea Veche	potabila	D=63 mm, PEHD											
35	Magura	Magura	potabila				9							
36	TRAJIAN	rez-1	potabila	d=160 mm, PVC			0,24		6					
37		1-2	potabila	d=160 mm, PVC			0,47		6					
38		2-3	potabila	d=125 mm, PVC			0,11		6					
39		3-4	potabila	d=125 mm, PVC			0,12		6					
40		4-5	potabila	d=110 mm, PVC			0,11		6					
41		5-6	potabila	d=110 mm, PVC			0,13		6					
42		6-7	potabila	d=110 mm, PVC			0,63		6					
43		7-8	potabila	d=90 mm, PVC			0,54		6					
44		8-9	potabila	d=90 mm, PVC			0,2		6					
45		9-10	potabila	d=75 mm, PVC			0,56		6					
46		10-11	potabila	d=63 mm, PVC			0,5		6					
47		2-12	potabila	d=63 mm, PVC			0,77		6					
48		3-13	potabila	d=75 mm, PVC			0,64		6					
49		13-14	potabila	d=63 mm, PVC			0,42		6					

50		4-15	potabila	d=75 mm, PVC			0,64		6			
51		15-16	potabila	d=63 mm, PVC			0,42		6			
52		15-17	potabila	d=63 mm, PVC			0,08		6			
53		5-18	potabila	d=75 mm, PVC			0,63		6			
54		18-19	potabila	d=63 mm, PVC			0,43		6			
55		8-20	potabila	d=63 mm, PVC			0,21		6			
56		9-21	potabila	d=63 mm, PVC			0,63		6			
57	PRAJESTI	rez-1	potabila	d=63 mm, PEHD		7,7	3,5		6			
58		1-2	potabila	d=75 mm, PEHD		7,7	0,33		6			
59		2-3	potabila	d=90 mm, PEHD		7,7	0,25		6			
60		3-4	potabila	d=110 mm, PEHD		7,7	1,59		6			
61		4-5	potabila	d=125 mm, PEHD		7,7	1,07		6			
62		5-6	potabila	d=160 mm, PEHD		7,7	0,49		6			
63		6-7	potabila	d=63 mm, PEHD		7,7	1,69		6			
64		7-8	potabila	d=75 mm, PEHD		7,7	0,99		6			
65		8-9	potabila	d=90 mm, PEHD		7,7	0,38		6			
66		9-10	potabila	d=110 mm, PEHD		7,7	0,52		6			

FARAOANI

Nr , crt ,		Denumire tronson	Qn l/s	L	D ,ext , -mm -	Qn	pn	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant
1	1-2	D=180 mm, PEHD	26,18	0,097			6					
2	2-3	D=180 mm, PEHD	26,03	0,55			6					
3	3-4	D=63 mm, PEHD	0,26	0,167			6					
4	5-6	D=125 mm, PEHD	3,79	0,065			6					
5	6-7	D=75 mm, PEHD	0,69	0,334			6					
6	7-8	D=63 mm, PEHD	0,16	0,1			6					
7	5-9	D=63 mm, PEHD	0,33	0,208			6					
8	5-15	D=110 mm, PEHD	2,59	0,229			6					
9	6-10	D=110 mm, PEHD	3	0,258			6					
10	10-11	D=63 mm, PEHD	0,52	0,332			6					
11	10-12	D=90 mm, PEHD	2,07	0,421			6					
12	12-13	D=90 mm, PEHD	1,41	0,327			6					
13	13-14	D=75 mm, PEHD	0,89	0,566			6					
14	15-16	D=63 mm, PEHD	0,29	0,184			6					
15	15-17	D=90 mm, PEHD	1,94	0,418			6					
16	17-18	D=75 mm, PEHD	1,28	0,812			6					
17	3-19	D=160 mm, PEHD	6,81	0,335			6					
18	19-20	D=160 mm, PEHD	6,28	0,854			6					
19	20-21	D=90 mm, PEHD	1,75	0,376			6					
20	21-22	D=63 mm, PEHD	0,15	0,094			6					
21	21-23	D=75 mm, PEHD	1,01	0,639			6					
22	20-24	D=110 mm, PEHD	3,19	0,17			6					
23	24-25	D=90 mm, PEHD	2,24	0,027			6					
24	25-26	D=75 mm, PEHD	1,07	0,145			6					
25	26-27	D=63 mm, PEHD	0,5	0,316			6					
26	26-28	D=63 mm, PEHD	0,35	0,219			6					
27	25-29	D=75 mm, PEHD	1,13	0,489			6					
28	29-30	D=63 mm, PEHD	0,36	0,226			6					
29	24-31	D=63 mm, PEHD	0,68	0,433			6					
30	extindere	D=110 mm, PEHD		1			6					
31	extindere	D=90 mm, PEHD		3,95			6					
32	extindere	D=75 mm, PEHD		3,16			6					
33	extindere	D=63 mm, PEHD		3,39			6					

LOCALITATEA TATARASTI

Nr , crt ,		Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext , -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant
1	REZ-1"		BRUTA	PEHD	110		8,27		16			
2	1"-1		potabila	PEHD	110			6				
3	1-2		potabila	PEHD	110			6				
4	1-33		potabila	PEHD	110			6				
5	2-30		potabila	PEHD	90			6				
6	30-31		potabila	PEHD	110			6				
7	31-31"		potabila	PEHD	110			6				
8	31"-33		potabila	PEHD	110			6				
9	33-34"		potabila	PEHD	90			6				
10	31"-34"		potabila	PEHD	90			6				
11	34"-33		potabila	PEHD	90			6				
12	30-29		potabila	PEHD	90			6				
13	29-27		potabila	PEHD	90			6				
14	27-26		potabila	PEHD	90			6				
15	26-26"		potabila	PEHD	90			6				
16	28-5		potabila	PEHD	90			6				
17	5-6		potabila	PEHD	90			6				
18	6-7		potabila	PEHD	90			10				
19	7-8		potabila	PEHD	90			10				
20	8-9		potabila	PEHD	90			10				
21	9-10		potabila	PEHD	90			10				
22	10-11		potabila	PEHD	90			10				
23	11-12		potabila	PEHD	90			10				
24	12-12"		potabila	PEHD	90			10				
25	12-35		potabila	PEHD	90			6				
26	35-36		potabila	PEHD	90			6				
27	5-4		potabila	PEHD	110			6				
28	4-3		potabila	PEHD	110			6				
29	3-2		potabila	PEHD	110			6				
30	2-2"		potabila	PEHD	110			6				
31	3-13"		potabila	PEHD	110			6				
32	3-16		potabila	PEHD	110			6				
33	16-14		potabila	PEHD	110			6				
34	14-14"		potabila	PEHD	110			6				
35	19-14"		potabila	PEHD	110			6				
36	19-14		potabila	PEHD	110			6				
37	18-19		potabila	PEHD	110			6				
38	18-17-17"		potabila	PEHD	110			6				
39	19-20		potabila	PEHD	110			6				
40	20-20		potabila	PEHD	110			6				
41	20-20"		potabila	PEHD	90			6				
42	16-20		potabila	PEHD	90			6				
43	21-20-20"		potabila	PEHD	90			6				
44	21-22		potabila	PEHD	110			6				
45	22-23		potabila	PEHD	110			6				
46	23-6		potabila	PEHD	90			6				
47	23-9		potabila	PEHD	90			6				
48	22-24		potabila	PEHD	90			6				

49	18-10		potabila	PEHD	110			6				
----	-------	--	----------	------	-----	--	--	---	--	--	--	--

FILIPESTI

Nr. crt.	Denumire tronson	Qn l/s	L	D ,ext . -mm -	Qn	pn	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant
1			5,55			6					

CENTRUL DE COST TG. OCNA

TG. OCNA

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext . -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant	
1	TARGU OCNA	potabila	PEHD	32		1,95						
2		potabila		40		0,12						
3		potabila		50		3,05						
4		potabila		63		3,27						
5		potabila		75		0,12						
6		potabila		90		1,15						
7		potabila		110		5,18						
8		potabila		125		1,67						
9		potabila		140		0,27						
10		potabila		160		1,15						
11		potabila		450		0,74						
12		potabila	3/4	OL	0,47							
13		potabila	1"		3,79							
14		potabila	1 1/4"		0,99							
15		potabila	1 1/2"		1,74							
16		potabila	2"		1,86							
17		potabila	2 1/2"		0,07							
18		potabila	63		0,17							
19		potabila	3"		0,38							
20		potabila	90		0,74							
21		potabila	100		5,87							
22		potabila	125		1,54							
23		potabila	150	3,29								
24		potabila	300	0,42								
25		potabila	500	0,12								
26		potabila	600	0,2								
27		potabila	100	AZBO	3,57							
28		potabila	150		1,27							
29		potabila	200		2,19							
30		potabila	300	1,8								
31		potabila		FONTA	50		0,42					
32		potabila			75		0,61					
33		potabila			150		0,78					

BUCIUMI

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext . -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant
1	Buciumi	potabila	D=90mm, PEHD		3,32	2,82					

STEFAN CEL MARE

Nr. crt.	Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext . -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant
1	g Stefan cel Mare	potabila	D=160 mm, PEHD			0,3					

2	St. cel Mare	Stefan cel Mare	potabila	D=110 mm, PEHD		2,99						
3		Stefan cel Mare	potabila	D=90 mm, PEHD		6,99						
4		Stefan cel Mare	potabila	D=125 mm, PEHD		1,12						

CASIN

Nr , crt ,		Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext , -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant
1	CASIN		potabila	PVC	200	3,32	0,16		6			
2			potabila	PVC	63	3,32	0,7		6			
3			potabila	PVC	50	3,32	1,24		6			
4			potabila	PVC	40	3,32			6			
5			potabila	PVC	32	3,32	2,95		6			
6			potabila	PVC	25	3,32	0,15		6			
7			potabila	OL	400	3,32	3		6			
8			potabila	OL	250	3,32	2,5		6			

CENTRUL DE COST BUHUSI

BUHUSI

Nr , crt ,		Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext , -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant
1			potabila	OL			19,69					
2			potabila	FONTA			1,57					
3			potabila	AZBOCIMENT			11,94					
4			potabila	PEHD			13,7					

CENTRUL DE COST MOINESTI

MOINESTI, ARDEOANI, PODURI, MAGIRESTI

Nr , crt ,		Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext , -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant	
1	MOINESTI	Moinesti	potabila	D=20-100 mm, OL			44,4						
2		Moinesti	potabila	D=20-100 mm, FONTA									
3		Moinesti	potabila	D=20-100 mm, PE									
4		Moinesti	potabila	D=100-300 mm, OL									
5		Moinesti	potabila	D=100-300 mm, FONTA									
6		Moinesti	potabila	D=100-300 mm, PE									
15		rez.-trs.1	potabila	D=110 mm, PEHD		12,45	0,47						
16		trs.26	potabila	D=63 mm, PEHD		6,64	0,5						
17		trs.5	potabila	D=63 mm, PEHD		0,29	0,3						
18		trs.6	potabila	D=63 mm, PEHD		0,26	0,27						
19		trs.7	potabila	D=63 mm, PEHD		1,07	0,27						
20		trs.8	potabila	D=63 mm, PEHD		0,49	0,52						
21		trs.9	potabila	D=63 mm, PEHD		0,32	0,33						
22		trs.15	potabila	D=110 mm, PEHD		3,47	0,4						
23		trs.21	potabila	D=63 mm, PEHD		0,56	0,3						
24		trs.22	potabila	D=63 mm, PEHD		0,27	0,29						
25		trs.23	potabila	D=63 mm, PEHD		0,16	0,17						
26		trs.17	potabila	D=75 mm, PEHD		1,77	0,67						
27		trs.19	potabila	D=63 mm, PEHD		0,18	0,19						
28		trs.20	potabila	D=63 mm, PEHD		0,23	0,24						
29		trs.24	potabila	D=63 mm, PEHD		0,61	0,34						
30		trs.25	potabila	D=63 mm, PEHD		0,29	0,3						

95		potabila	D=90 mm, PEHD			0,8					
96		potabila	D=75 mm, PEHD			2,08					
97		potabila	D=63 mm, PEHD			8,59					

CENTRUL DE COST DARMANESTI

DARMANESTI

Nr , crt ,		Denumire tronson	Tip apă	Material	D ,ext , -mm -	Qn	L -km-	ΔH	PN	ΔQ	Tip hidrant	Diametru hidrant
1	DARMANESTI	Darmanesti	potabila	D=32 mm, PEHD			2,89					
2		Darmanesti	potabila	D=50 mm, PEHD			25,19					
3		Darmanesti	potabila	D=63 mm, PEHD			7					
4		Darmanesti	potabila	D=75 mm, PEHD			14,31					
5		Darmanesti	potabila	D=90 mm, PEHD			16,18					
6		Darmanesti	potabila	D=110 mm, PEHD			9,55					
7		Darmanesti	potabila	D=160 mm, PEHD			7,2					

CENTRUL DE COST BACAU**BACAU**

Tabel 8

Caracteristicile rețelei de transport a apelor uzate

Nr. crt.	Denumire tronson	Material	Lungime -km-	Secțiune -mm-	Panta	Poziția căminelor			Poziția gurilor de scurgere
						rupere pantă	spălare	intersecție	
1	Racord Canalizare	pvc	1,7	circular 200					
2	Racord Canalizare	beton	54,97	circular 200					
3	Racord Canalizare	pvc	6,81	circular 300					
4	Racord Canalizare	beton	54,11	circular 300					
5	Colector secundar canalizare	pafsin	7,29	circular 400					
6	Colector secundar canalizare	beton	25,6	circular 400					
7	Colector secundar canalizare	pafsin	3,41	circular 500					
8	Colector secundar canalizare	beton	21,04	circular 500					
9	Colector secundar canalizare	pafsin	0,6	circular 600					
10	Colector secundar canalizare	beton	0,61	circular 600					
11	Colector principal canalizare	beton	3,2	circular 800					
12	Colector principal canalizare	pafsin	0,38	circular 1000					
13	Colector principal canalizare	beton	3,16	circular 1000					
14	Colector principal canalizare	beton	1,05	circular 1400					
15	Colector principal canalizare	beton	1,42	ov 500/750					
16	Colector principal canalizare	beton	12,29	ov 600/900					
17	Colector principal canalizare	beton	13,56	ov 900/1350					
18	Colector principal canalizare	beton	3,3	ov 1000/1000					
19	Colector principal canalizare	beton	2,11	ov 1200/1000					
20	Colector principal canalizare	beton	0,98	ov 1300/2400					
21	Colector principal canalizare	beton	2,6	CL 2200/2200					
22	Colector principal canalizare	beton	0,56	cl 2800/1500					

FARAOANI**Caracteristicile rețelei de transport a apelor uzate**

Nr. crt.	Denumire tronson	Material	Lungime -km-	Secțiune mm	Panta	nr camine			Poziția gurilor de scurgere
						racord	vizitare	intersecție	
1	colectare apa uzata		9						

CENTRUL DE COST TG. OCNA**TG OCNA****Caracteristicile rețelei de transport a apelor uzate**

Nr. crt.	Denumire tronson	Material	Lungime -km-	Secțiune mm	Panta	nr camine			Poziția gurilor de scurgere
						racord	vizitare	intersecție	
1	colectare apa uzata	beton	2,69	300					
2	colectare apa uzata	beton	3,21	350					
3	colectare apa uzata	beton	1	450					
4	colectare apa uzata	PEHD	0,56	225					
5	canal apa pluviala	beton	5,85	450					
6	canal apa pluviala	beton	2,14	450					

CENTRUL DE COST BUHUSI

BUHUSI**Caracteristicile rețelei de transport a apelor uzate**

Nr. crt.	Denumire tronson	Material	Lungime -km-	Secțiune mm	Panta	nr camine			Poziția gurilor de scurgere
						racord	vizitare	intersecție	
1	colector OV 140/90	beton	24	Q tot = 51.88 l/s					
2	colector OV 90/75	beton							
3	colector OV 75/50	beton							
4	colector secundar ape pluviale D=200 mm								
5	colector secundar ape pluviale D=300 mm				9.12 l/s				

CENTRUL DE COST MOINEȘTI**MOINEȘTI****Caracteristicile rețelei de transport a apelor uzate**

Nr. crt.	Denumire tronson	Material	Lungime -km-	Secțiune mm	Panta	nr camine			Poziția gurilor de scurgere
						racord	vizitare	intersecție	
1	menajer	beton	27,2	200-800	variabila	300	365		
2	pluvial	beton	2,5	600-1000	variabila	61	20		

CENTRUL DE COST DARMANEȘTI**DARMANEȘTI****Caracteristicile rețelei de transport a apelor uzate**

Nr. crt.	Denumire tronson	Material	Lungime -km-	Secțiune	Panta	Poziția căminelor			Poziția gurilor de scurgere
						rupere pantă	spălare	intersecție	
1		PVC	0,13	110					
2		PVC		200					

CENTRUL DE COST BACAU

BACAU

Tabel 9

Componentele stației de epurare treapta mecanică

Nr. crt.	Grătare		Site		Deznisipator		Debit separator grăsimi	Decantor	
	tip	debit	tip	debit	tip	debit mc/s		tip	debit
1	gratar rar 2 buc	5760 mc/h	gratar cu bare fixe	5790 mc/h	deznisipator 4 linii	5760 mc/h		dn 45 m	1600
2	gratar dese 2 buc	5760 mc/h						dn 45 m	
3	gratar static manual, dist.ochiuri 100 mmx 2 buc	9360 mc/h							
4	gratare mari, automate ochiuri 25 mm x 2 buc	6000 mc/h	sita automata (ochiuri 6 mm) x2 buc	6000 mc/h	deznisipator +separator grasimi (canale comune)		6000 mc/h x2 buc	decantor radial cu pod racle	3000 mc/hx 2 buc

CENTRUL DE COST TG. OCNA

TG OCNA

Nr. crt.	Grătare		Site		Deznisipator		Debit separator grăsimi	Decantor	
	tip	debit l/s	tip	debit	tip	debit mc/s		tip	debit
1	gratar rar	35			deznisipator		nu	IMHOFF X2 BUC	

CENTRUL DE COST BUHUSI

BUHUSI

Nr. crt.	Grătare		Site		Deznisipator		Debit separator grăsimi	Decantor	
	tip	debit l/s	tip	debit	tip	debit mc/s		tip	debit
1	GRATAR RAR	30 l/s			deznisipator		nu	Imhoff 2 x 2500 4 bucati	
2	GRATAR DES	30 l/s							

CENTRUL DE COST MOINEȘTI

MOINEȘTI

Nr. crt.	Grătare		Site		Deznisipator		Debit separator grăsimi	Decantor	
	tip	debit l/s	tip	debit	tip	debit mc/s		tip	debit
1	GRATARE RARE	214			deznisipator 2 COMP	0,21		Imhoff 2x2500	30
2	GRATARE DESE	214							
3	gratar rar	150 l/s			orizontal longitudinal	0,15	bicompartmentat Q=10	vertical DVM 8 (2 BUC), d=8m, h=4.6m Q=80l/s	
4	dratar des 60x80 mm	150 l/s							

CENTRUL DE COST DARMANESTI

DARMANESTI

Nr. crt.	Grătare		Site		Deznisipator		Debit separator grăsimi	Decantor	
	tip	debit l/s	tip	debit	tip	debit mc/s		tip	debit
1	gratar tip 1 rar curățire manuală	0,13	nu	-	deznisipator tip orizontal	0,12	nu	orizontal	0,094 l/s

CENTRU DE COST BACAU

tab 10

BACAU

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol		Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit	recirculare	exces	metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
-	-	-			6240 mc/h				3x2250 mc/h	1052 mc/zi				4 buc	prin presa	305 mc/zi

Bazinul de aerare are este 20000mc. fermentarea namolului folosind metoda aeroba e de 13 330 mc, metoda anaeroba 6670 mc/h. Volumul metantancurilor este de 4x1500 mc. Deshidratarea namolului se face cu ajutorul presei hidraulice cu o banda rulanta. Volume: 1052 mc/zi nam. In exces, 129 mc/zi namol ingrosat. Din volumul total de namol 345 mc/zi =60 mc/zi namol deshidratat si 245 mc/zi apa

CENTRUL DE COST TG. OCNA

TG. OCNA

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol	Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit		metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
1			biofiltru				IMHOFF X 2	buc			clorinare				

CENTRUL DE COST BUHUSI

BUHUSI

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol	Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit		metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
1			biofiltru				Imhoff 2 x 2500	4 bucati			clorinare		x	naturala	

CENTRUL DE COST MOINEȘTI

MOINEȘTI

Localitatea Moinești

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare	st compresoare	Decantare		st pomp namol		Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit		tip	debit	recirculare	exces	metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
-	-	-	biofiltru, 30	65 l/s			Inhoff 2x2500	30 l/s			clorinare			4 buc	naturala S=600 mp	
							DVM 8 2 buc	80 l/s			clorinare	3-25 D CL	bazin stabilizare namol		naturala S=300 mp	

CENTRUL DE COST DARMANEȘTI

DARMANEȘTI

Componentele stației de epurare treapta biologică

Nr. crt.	Epurare naturală		Filtrare		Aerare			Decantare				Dezinfectare		Fermentare nămol		Deshidratare	
	debit iaz	debit irigat	tip	debit	debit			tip	debit			metodă	concentrație	anaerobă volum	aerobă volum	tip	volum
1	15 l/s	0,9 l/s	mica piatra sparta, Q=0.8									clorura var	10%				

CENTRUL DE COST BACAU

TAB 11

MICROSISTEM BACAU**Componenta stației de pompare apă uzată**

Nr. crt.	Denumire	Tip	Debit nominal - mc/h -	Înălțime pompare	Putere	Randament	Turație	Ultimul RK
1	SP1	flygt	3000	9,8	109 kw	74,5	variabila	
		flygt	3000	9,8	109 kw	74,5	variabila	
		flygt	2375	13,1	108 kw	78,8	variabila	
2	SP2 (pompare catre treapta biologica) - 3 pompe		3x 3000 mc/h					
3	SERBANESTI (WW+SW)- 3 pompe	ACV 200	600	20	3X30	80		
4	SP. Arcadie Septilici							
	3 buc DRDA100-240-10		180	30	3X11	80		
	2 buc DWWX1R+1A		50	15	2X2,2	80		
5	ANL GHERAIESTI 2 buc DWWX1R+1A		50	15	2x2,2	80		
6	TRIUMFULUI 2 pompe		60	7	2x4	80		

CENTRUL DE COST TG. OCNA**TG OCNA****Componenta stației de pompare apă uzată**

Nr. crt.	Tip	Debit nominal	Înălțime pompare	Putere	Randament	Turație	Ultimul RK
1	2 pompe			30kwx2			
2	SP namol (2 pompe)			17 kw x 2			

CENTRUL DE COST BUHUSI**BUHUSI****Componenta stației de pompare apă uzată**

Nr. crt.	Tip	Debit nominal	Înălțime pompare	Putere	Randament	Turație	Ultimul RK
----------	-----	---------------	------------------	--------	-----------	---------	------------

1	GRUNDFOS	180	10MCA	18,5KW	90%		
2	GRUNDFOS	180	10MCA	18,5KW	90%		
3	GRUNDFOS	180	10MCA	18,5KW	90%		
4	GRUNDFOS	180	10MCA	18,5KW	90%		

CENTRUL DE COST MOINEȘTI**MOINEȘTI****Componenta stației de pompare apă uzată**

Nr. crt.	Tip	Debit nominal	Înălțime pompare	Putere	Randament	Turație	Ultimul RK
1	GRUNDFOS	180	10MCA	18,5KW	90%		
2	GRUNDFOS	180	10MCA	18,5KW	90%		
3	GRUNDFOS	180	10MCA	18,5KW	90%		
4	GRUNDFOS	180	10MCA	18,5KW	90%		

TAB 12

Personalul existent la exploatare apa si canalizare

Nr. Crt.	Localitate	nr. Pers.exploat.apa	nr.pers. Exploat.canalizare
1	Municipiul BACAU	371	206
2	Comuna FARAOANI		2
3	Comuna FILIPEȘTI		2
4	Comuna HEMEIUȘI		1
5	Comuna LETEA VECHÉ		4
6	Comuna TĂTĂRĂȘTI		1
7	Comuna TRAIAN		1
8	Comuna MARGINENI		4
9	Comuna PRAJEȘTI		1
10	Comuna Magura		3
11	Orasul TG. OCNA	29	8
12	Comuna M. CAȘIN		1
13	Comuna ȘTEFAN CEL MARE		1
14	Comuna BUCIUMI		1
15	Orasul BUHUȘI	31	19
16	Municipiul MOINEȘTI		74
17	Comuna PODURI		1
18	Comuna ARDEOANI		1
19	Comuna MAGIREȘTI		2
20	Orasul DARMANEȘTI		7

TAB 13

Tabele centralizatoare bransamente

Nr. Crt.	Localitate	POPULATIE	AG. ECONOMICI	INSTITUȚII	TOTAL
1	Municipiul BACAU	16743	1665	214	18622
2	Comuna HEMEIUȘI	165	1	1	167
3	Comuna LETEA VECE	0	0	0	0
4	Comuna MARGINENI	1312	35	16	1363
5	Comuna TRAIAN	167	5	4	176
6	Comuna PRAJEȘTI	424	3	1	428
7	Comuna FARAONI	835	7	8	850
8	Comuna TĂTĂRĂȘTI	225	0	2	227
9	Comuna FILIPEȘTI	408	7	5	412
10	Comuna MAGURA	7500	12	2	7514
11	Orasul TG. OCNA	4386	258	23	4667
12	Comuna CAȘIN	178	1	2	181
13	Comuna ȘTEFAN CEL MARE	498	10	1	509
14	Comuna BUCIUMI	287	1	0	286
15	Orasul BUHUȘI	4255	240	24	4519
16	Municipiul MOINEȘTI	7602	332	31	7965
17	Comuna PODURI	931	3	1	935
18	Comuna ARDEOANI	164	4	0	168
19	Comuna MAGIREȘTI	535	2	10	547
20	Orasul DARMANEȘTI	2533	69	26	2628

